



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン

「R410A」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

「R」シリーズ

●この取扱説明書には、エアコンの取付、使用の仕方に必要な図解、および、安全に関する注意事項が記載されています。

### ■エアコンとエコエスエスの性能について

| 室外ユニット  | 室内ユニット   | 冷房能力 (kW) | 制熱能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 制熱消費電力 (kW) | 冷房EER (APF) | 制熱EER (APF) | 区分 |
|---------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| R2P80AA | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP80A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
| R2P12AA | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP12A  | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
| R2P140B | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP140A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |

| 室外ユニット  | 室内ユニット   | 冷房能力 (kW) | 制熱能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 制熱消費電力 (kW) | 冷房EER (APF) | 制熱EER (APF) | 区分 |
|---------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| R2P160B | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP160A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
| R2P180A | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |
|         | FHCP180A | 1         | 1.1       | 0.80        | 1.00        | 1.25        | 1.10        | 8B |

### ●省エネ基準について

| 室内ユニット          | 冷房能力 (kW) | 制熱能力 (kW) | 冷房EER (APF) | 制熱EER (APF) | 区分 |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|----|
| FHCP~形<br>FHP~形 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
| 上記以外            | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |
|                 | 1.0       | 1.1       | 1.25        | 1.10        | 8B |

●省エネ基準 (APF) について  
APF 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V システム) の規定に基づいて行われます。  
※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ APF = 年間冷房能力 (kW) ÷ 年間消費電力 (kW)

ダイキン エアコン

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 530-8323  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

| 型名・ニッケル形式        | 耐腐蝕力<br>(A <sub>CV</sub> ) | 基準ニッケル濃度限界 (A <sub>CV</sub> ) | 区分名 |
|------------------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| F40P～形<br>F4NP～形 | 3.6                        | 6.0                           | ab  |
|                  | 4.0                        | 5.9                           |     |
|                  | 4.5                        | 5.8                           |     |
|                  | 5.0                        | 5.8                           |     |
|                  | 5.6                        | 5.5                           |     |
|                  | 7.1                        | 5.7                           | ac  |
|                  | 10.0                       | 6.0                           |     |
|                  | 12.5                       | 6.2                           |     |
|                  | 20.0                       | 5.7                           |     |
|                  | 25.0                       | 4.8                           |     |
| 上記以外             | 3.6                        | 5.1                           | ad  |
|                  | 4.0                        | 5.0                           |     |
|                  | 4.5                        | 5.0                           |     |
|                  | 5.0                        | 4.9                           |     |
|                  | 5.6                        | 4.8                           |     |
|                  | 7.1                        | 4.9                           | ae  |
|                  | 10.0                       | 4.8                           |     |
|                  | 12.5                       | 4.7                           |     |
|                  | 14.0                       | 4.7                           |     |
|                  | 20.0                       | 4.3                           |     |
| 25.0             | 4.0                        | ah                            |     |

### ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$